(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特期2002-61546

(P2002-61546A)

(43)公開日 平成14年2月28日(2002.2.28)

(51) Int.Cl.7

觀別記号

FΙ

テーマコード(参考)

F 0 2 M 35/12

F 0 2 M 35/12

M

Ε

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 2 頁)

(21)出願番号

特願2000-247216(P2000-247216)

(71)出願人 390009896

愛知機械工業株式会社

名古屋市熱田区川並町2番12号

(22)出願日 平成12年8月17日(2000.8.17)

(72)発明者 荒井 唯男

愛知県名古屋市熱田区川並町2番12号 愛

知機械工業株式会社内

(74)代理人 100075476

弁理士 字佐見 忠男

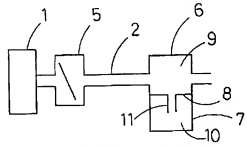
(54) 【発明の名称】 エンジン吸気系の消音器

(57)【要約】

(修正有)

【課題】エンジンの吸気系において、スペースをとらず しかも消音性能のよい消音器を提供することを課題とす る。

【解決手段】消音器6のケーシング7内を隔壁8によって拡張室9と共鳴室10とに分け、隔壁には拡張室から共鳴パイプが共鳴室に向けて差出され、エンジン吸気通路は拡張室側に連絡しているエンジン吸気系の消音器。



1:エンジン 2:吸気経路 6:消音器 7:ケーシング 8:隔壁 9:拡張室

10:共鳴室 11:共鳴パイプ

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】エンジンの吸気経路に挿入される消音器で あって、ケーシングと、該ケーシング中に隔壁によって 区分される拡張室と共鳴室とからなり、該隔壁には該拡 張室から共鳴パイプが該共鳴室に向けて差出され、エン ジン吸気経路は該拡張室側に連絡していることを特徴と するエンジン吸気系の消音器

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はエンジン吸気系の消 10 音器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来は、図2に示すようにエンジン(1) の吸気経路(2) には拡張型消音器(3)と共鳴型消音器(4) とが挿入され、エアクリーナー(5) が介在している。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の構成では拡 張型消音器(3) と共鳴型消音器(4) との二つの消音器が 挿入されているからそのためのスペースが必要であり、 スペースのない場合には拡張型消音器(3)を省略して共 20 つ消音性能に優れる。 鳴型消音器(4) のみを挿入する。しかし共鳴型消音器 (4) のみを挿入した場合には消音性能が悪化すると云う 問題点がある。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は上記従来の課題 を解決するための手段として、エンジン(1)の吸気経路 (2) に挿入される消音器(6) であって、ケーシング(7) と、該ケーシング(7)中に隔壁(8) によって区分される 拡張室(9) と共鳴室(10)とからなり、該隔壁(8) には該 拡張室(9) から共鳴パイプ(11)が該共鳴室(10)に向けて 30 差出され、エンジン吸気経路(2) は該拡張室(9) 側に連 絡しているエンジン吸気系の消音器(6)を提供するもの

である。

[0005]

【作用】本発明では一つの消音器(6)で拡張型と共鳴型 とを兼備えるので、消音性能に優れかつスペースも最小 限にとどめられる。

2

[0006]

【実施例】本発明を図1に示す一実施例によって説明す れば、エンジン(1) の吸気経路(2) にはエアクリーナー (5) が介在され、消音器(6) が挿入される。該消音器 (6)はケーシング(7)と該ケーシング(7)中に隔壁(8) によって区分される拡張室(9) と共鳴室(10)とからな り、該隔壁(8) には該拡張室(9) から該共鳴室(10)に向 けて共鳴パイプ(11)が差出されており、該消音器(6) は 該拡張室(9) 側でエンジン吸気経路(2) に連絡してい る。上記構成では吸気にもとずく騒音は該消音器(6)の 拡張室(9) と共鳴室(10)とによって低減される。

[0007]

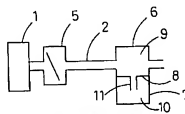
【発明の効果】本発明では一つの消音器で拡張型消音器 と共鳴型消音器とを兼備えるので、スペースをとらずか

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のエンジン吸気系の説明図 【図2】従来例のエンジン吸気系の説明図 【符号の説明】

- エンジン 1
- 2 吸気経路
- 消音器
- 7 ケーシング
- 隔壁
- 拡張室
 - 10 共鳴室
 - 共鳴パイプ 11

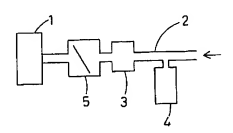
【図1】



2:吸気経路 6:消音器 7:ケーシング 8:隔壁 9:拡張室

10:共鳴室 11:共鳴パイブ

【図2】



DERWENT-ACC-NO:

2002-249873

DERWENT-WEEK:

200230

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Silencer for engine inlet path, has expansion

<u>and</u>

resonance chambers divided by partition wall with

resonance pipe in resonance chamber side

PATENT-ASSIGNEE: AICHI KIKAI KOGYO KK[AICHN]

PRIORITY-DATA: 2000JP-0247216 (August 17, 2000)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 2002061546 A February 28, 2002 N/A 002

F02M 035/12

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP2002061546A N/A 2000JP-0247216

August 17, 2000

INT-CL (IPC): F02M035/12

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2002061546A

BASIC-ABSTRACT:

11/30/05, EAST Version: 2.0.1.4

NOVELTY - The casing (7) of a silencer (6), has an expansion chamber (9) and a resonance chamber (10) which are divided by a partition wall (8) with a resonance pipe (11). The pipe extends towards the resonance chamber from the expansion chamber which communicates with an engine intake path (2).

USE - For engine inlet path.

ADVANTAGE - The structure of silencer combines resonance silencer and expansion type silencer and hence it occupies less space and reduces noise effectively.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows an explanatory view of engine inlet. (Drawing includes non-English language text).

Engine intake path 2

Silencer 6

Casing 7

Partition wall 8

Expansion chamber 9

Resonance chamber 10

Resonance pipe 11

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

TITLE-TERMS: SILENCER ENGINE INLET PATH EXPAND
RESONANCE CHAMBER DIVIDE
PARTITION WALL RESONANCE PIPE RESONANCE
CHAMBER SIDE

DERWENT-CLASS: Q53

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2002-194274

11/30/05, EAST Version: 2.0.1.4